

**О ПРИЕМЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ПРИЗЕРОВ  
ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ЭТАПА  
ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ И ЧЛЕНОВ  
СБОРНЫХ КОМАНД РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,  
УЧАСТВОВАВШИХ  
В МЕЖДУНАРОДНЫХ ОЛИМПИАДАХ**

Право на прием без вступительных испытаний имеют:

1) победители и призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, члены сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования, а также члены сборных команд иностранного государства - победители и призеры международных олимпиад по общеобразовательным предметам, перечень которых утверждается Правительством Российской Федерации, являющиеся гражданами Российской Федерации или соотечественниками, не являющимися гражданами Российской Федерации, по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, в течение четырех лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады.

Университет установил соответствие направлений подготовки (специальностей) профилям всероссийской олимпиады и международных олимпиад по общеобразовательным предметам:

1	2	3	4
<b>№</b>	<b>Профиль</b>	<b>Общеобразовательные вступительные испытания, соответствующие профилю олимпиады</b>	<b>ФГБОУ ВО «ВГУВТ», направление подготовки, специальность</b>
1	Математика	Математика	Институт «Морская академия» (судовождение, техническая эксплуатация транспортного радиооборудования, эксплуатация судовых энергетических установок, эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики);

			<p>Институт Кораблестроения и инфраструктуры водного транспорта (строительство, техносферная безопасность, эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, проектирование и постройка кораблей, судов и объектов океанотехники, водные пути);</p> <p>Институт экономики, управления и права (Информационные системы и технологии, Информационная безопасность автоматизированных систем, Технология транспортных процессов).</p>
2	Информатика	Информатика	<p>Институт «Морская академия» (судовождение, техническая эксплуатация транспортного радиооборудования, эксплуатация судовых энергетических установок, эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики);</p> <p>Институт Кораблестроения и инфраструктуры водного транспорта (строительство, техносферная безопасность, эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, проектирование и постройка кораблей, судов и объектов океанотехники, водные пути);</p> <p>Институт экономики, управления и права (Информационные системы и технологии, Информационная безопасность автоматизированных систем, Технология транспортных процессов).</p>
3	Русский язык	Русский язык	<p>Институт «Морская академия» (судовождение, техническая эксплуатация транспортного</p>

			<p>радиооборудования, эксплуатация судовых энергетических установок, эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики);</p> <p>Институт Кораблестроения и инфраструктуры водного транспорта (строительство, техносферная безопасность, эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, проектирование и постройка кораблей, судов и объектов океанотехники, водные пути);</p> <p>Институт экономики, управления и права (Информационные системы и технологии, Информационная безопасность автоматизированных систем, Технология транспортных процессов);</p>
4	Химия	Химия	<p>Институт Кораблестроения и инфраструктуры водного транспорта (строительство, техносферная безопасность, эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, проектирование и постройка кораблей, судов и объектов океанотехники, водные пути);</p> <p>Институт экономики, управления и права (Технология транспортных процессов).</p>

2) Победителям и призерам всероссийской олимпиады, членам сборных команд Российской Федерации предоставляется преимущество посредством приравнивания к лицам, имеющим 100 баллов по общеобразовательному вступительному испытанию соответствующему профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады (далее - особое преимущество). Соответствие общеобразовательных вступительных испытаний профилям всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады приведено в таблице.

3) Прием без вступительных испытаний (бакалавриат, специалитет).

Перечень международных олимпиад по общеобразовательным предметам, по результатам которых члены сборных команд иностранного государства - победители и призеры, являющиеся гражданами Российской Федерации или соотечественниками, не являющимися гражданами Российской Федерации, имеют право на прием без вступительных испытаний на обучение по имеющим государственную аккредитацию и (или) за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов по не имеющим государственной аккредитации образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю международной олимпиады (распоряжение Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2024 г. № 3310-р)

<b>№</b>	<b>Полное наименование олимпиады</b>	<b>Общеобразовательные вступительные испытания, соответствующие профилю олимпиады</b>	<b>ФГБОУ ВО «ВГУВТ», направление подготовки, специальность</b>
<b>1</b>	Международная математическая олимпиада	математика	Институт «Морская академия» (судовождение, техническая эксплуатация транспортного радиооборудования, эксплуатация судовых энергетических установок, эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики); Институт Кораблестроения и инфраструктуры водного транспорта (строительство, техносферная безопасность, эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, проектирование и постройка кораблей, судов и объектов океанотехники, водные пути); Институт экономики, управления и права (Информационные системы и технологии, Информационная безопасность автоматизированных систем, Технология транспортных

			процессов).
2	Международная олимпиада по физике	физика	<p>Институт «Морская академия» (судовождение, техническая эксплуатация транспортного радиооборудования, эксплуатация судовых энергетических установок, эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики);</p> <p>Институт Кораблестроения и инфраструктуры водного транспорта (строительство, техносферная безопасность, эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, проектирование и постройка кораблей, судов и объектов океанотехники, водные пути);</p> <p>Институт экономики, управления и права (Информационные системы и технологии, Информационная безопасность автоматизированных систем, Технология транспортных процессов).</p>
3	Международная научная физическая олимпиада	физика	<p>Институт «Морская академия» (судовождение, техническая эксплуатация транспортного радиооборудования, эксплуатация судовых энергетических установок, эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики);</p> <p>Институт Кораблестроения и инфраструктуры водного транспорта (строительство, техносферная</p>

			<p>безопасность, эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, проектирование и постройка кораблей, судов и объектов океанотехники, водные пути);</p> <p>Институт экономики, управления и права (Информационные системы и технологии, Информационная безопасность автоматизированных систем, Технология транспортных процессов).</p>
5	Международная олимпиада по информатике	информатика	<p>Институт «Морская академия» (судовождение, техническая эксплуатация транспортного радиооборудования, эксплуатация судовых энергетических установок, эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики);</p> <p>Институт Кораблестроения и инфраструктуры водного транспорта (строительство, техносферная безопасность, эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, проектирование и постройка кораблей, судов и объектов океанотехники, водные пути);</p> <p>Институт экономики, управления и права (Информационные системы и технологии, Информационная безопасность автоматизированных систем, Технология транспортных процессов).</p>
6	Международная химическая олимпиада	химия	<p>Институт Кораблестроения и инфраструктуры водного транспорта (строительство, техносферная безопасность, эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, проектирование и постройка кораблей, судов и объектов океанотехники, водные пути);</p> <p>Институт экономики, управления и права (Технология транспортных процессов).</p>